

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej w Części 20 i 31, w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego z dnia 10.11.2020 r.

1) Nazwa i adres Zamawiającego:

- a) nazwa : **Służba Ochrony Państwa**
- b) kod, miejscowość, województwo: **00 - 463, Warszawa, mazowieckie**
- c) ulica, nr domu: **Podchorążych 38**
- d) telefon: **022 606 54 04**
- e) fax: **022 606 54 08**
- f) adres strony internetowej: **www.sop.gov.pl**
- g) e-mail: **przetargi@sop.gov.pl**
- h) rodzaj Zamawiającego: **Państwowa jednostka budżetowa**

2) Określenie przedmiotu zamówienia:

ZAKUP USŁUGI PRZEDŁUŻENIA PRAWA UŻYTKOWANIA I SUBSKRYPCJI OPROGRAMOWANIA KOMPUTEROWEGO ORAZ ZAKUP OPROGRAMOWANIA INFORMATYCZNEGO WYKORZYSTYWANEGO W SOP, NR SPRAWY 29/2020/ZP
CPV: Główny przedmiot: 48900000-7, 48810000-9, 72222300-0, 48771000-3, 48220000-6, 48170000-0, 48000000-8, 48200000-0, 48214000-1.

3) Wybrano ofertę wykonawcy:

Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy:

W Części: 20 i 31

Ofertę nr 6:

- a) nazwa: Wolters Kluwer Polska Sp. z o. o.
- b) kod, miejscowość, województwo: 01-208 Warszawa, mazowieckie;
- c) ulica, nr domu: ul. Przyokopowa 33

Uzasadnienie wyboru: Oferta wybrana uzyskała 100,00 pkt., w kryterium oceny ofert:

– Cena (P_1),

Część 20:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **46 169,28 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt

Część 31:

- Cena oferty brutto zamówienia (P_1) – **918,81 zł (100,00 pkt)**
- Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt

4) Nazwy, siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert:

Część 20:

Oferta nr 6 - Wolters Kluwer Polska Sp. z o. o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa:

Wartość oferty – 46 169,28 zł,

$P_1 = (46\ 169,28 / 46\ 169,28) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.

Część 31:

Oferta nr 6 - Wolters Kluwer Polska Sp. z o. o., ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa:

Wartość oferty – 918,81 zł,

$P_1 = (918,81 / 918,81) \times 100 \times 1 = 100,00$ pkt.

Suma uzyskanych punktów $P_1 = 100,00$ pkt.